

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Hardy wiadro malarskie okrągłe, pojemność 10 l, Ø 30 cm, wys. 26 cm, białe

Model:

0147-911000

EAN:

5905061987435

Producent:

KAEM Sp. z o.o.
ul. Rzemieślnicza 14,
62-081 Baranowo, Polska
Adres e-mail: info@kaem.pl



1. Opis Produktu

Okrągłe wiadro malarskie Hardy to produkt niezbędny przy pracach remontowych. Ma wszechstronne zastosowanie - poza malowaniem sprawdzi się także do wynoszenia gruzu i odpadów, a po skończonej pracy może być wykorzystane jako pojemnik do przechowywania narzędzi i akcesoriów. Podziałka litrowa na ściance wiadra pozwala precyzyjnie dozować ilość farby i kontrolować jej zużycie. Wiadro ma grube ścianki wykonane z wytrzymałego, odpornego na uszkodzenia mechaniczne tworzywa. Jest wyposażone w praktyczny uchwyt do przenoszenia wykonany z ocynkowanej stali. Pojemność 10 l, średnica 30 cm, wysokość 26 cm. Do wiadra można zastosować pokrywę 0147-911001.



2. Specyfikacja Produktu

Pojemność:

10 l

Waga netto:

0.316 kg

Średnica:

30 cm

Uchwyt:

TAK

Materiał wykonania:

polipropylen (PP)

Kształt:

okrągły





3. Ocena Ryzyka

Przeznaczenie: Wiadro służy do przenoszenia, przechowywania, mieszania materiałów oraz utrzymania czystości w domu, ogrodzie i na budowie.

Zidentyfikowane zagrożenia:

- Praca z ciężką zawartością: ryzyko urazu pleców lub rąk podczas przenoszenia wiadra z dużą ilością materiału.
- Ryzyko poślizgnięcia podczas wylania materiału.
- Pokrywa (opcjonalna): możliwość zaciśnięcia palców przy niewłaściwym zamykaniu lub zdejmowaniu pokrywy.

Środki zapobiegawcze:

- Nie przekraczać maksymalnej pojemności wiadra.
- Ostrożnie zakładać i zdejmować pokrywę, unikając zaciśnięcia palców.
- Stosować odpowiednią technikę podnoszenia przy przenoszeniu ciężkiej zawartości.

4. Instrukcje Użytkowania

1. Użytkowanie:

- Napełnij wiadro odpowiednią ilością materiału, unikając nadmiernego obciążenia.
- Opcjonalnie zabezpiecz zawartość za pomocą pokrywy.
- Podczas mieszania farb lub zapraw, używaj odpowiednich narzędzi, takich jak mieszadła elektryczne, aby nie uszkodzić wnętrza wiadra. Używaj narzędzi zgodnie z ich instrukcją.

2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy dokładnie opróżnij i umyj wiadro.
- Przechowuj wiadro w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych, które mogą osłabić tworzywo.

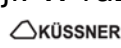
5. Oznakowanie i Informacje o Produkcje

• Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:

Patrz pkt. 3 Ocena ryzyka

6. Procedury Monitorowania i Wycofywania z Rynku

Producent monitoruje bezpieczeństwo produktu na rynku i prowadzi rejestr skarg i reklamacji. W razie stwierdzenia ryzyka dla użytkowników produkt





może być wycofany z rynku. W takim przypadku odpowiednie organy nadzoru zostaną niezwłocznie powiadomione.

7. Recykling opakowania i produktu

Opakowanie oraz produkt powinny zostać poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.

